

תאריך הדפסה: 25/03/19  
תאריך אישור: 25/03/19 09:22

מי נתניה (2003) בע"מ  
המחשב 3, ת.ד. 8422, א.ת. ספיר  
נתניה

**תעודת בדיקה SO19026349**

אתר קליטה: מילודע  
אתר דיגום: מעבדות ד"ר רון בע"מ

שם דוגם: שי גבעון 205  
סוג דיגום: חטף  
שעת דיגום: 10:15  
שעת הגעה: 15:20

תאריך דוח: 25/03/19  
מספר דגימות: 1  
תאריך קליטה: 10/03/19  
תאריך דיגום: 10/03/19  
תאור מצב דגימה: מקורר  
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO19026349/1					
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה	
50.0		< 5.0	mg/L	תמקן קלדהל (TKN)	
400.0		< 2.5	mg/L	TSS מוצקים מרחפים	
	70%TSS	< 2.5	mg/L	VSS מוצקים נדיפים	
10.00	6.00	6.00		PH-שטח	
20.00		< 10.00	mg/L	שמן מינרלי	
800		< 10	mg O2/L	COD כללי	
430		< 5	mg/L	כלורידים	
		בוצע		דיגום שפכים - קרוב	
		בוצע		סריקת מתנות-ICP	
0.100		< 0.025	mg/L	# ICP-Ag	
25.000		< 1.000	mg/L	# ICP-Al אלומיניום	
0.100		< 0.025	mg/L	# ICP-As ארסן	
1.500		0.320	mg/L	# ICP-B בורון	
		< 0.025	mg/L	# ICP-Ba בריום	
0.500		< 0.025	mg/L	# ICP-Be בריליום	
		51.800	mg/L	# ICP-Ca סידן	
0.100		< 0.025	mg/L	# ICP-Cd קדמיום	
1.000		< 0.025	mg/L	# ICP-Co קובלט	
		< 0.025	mg/L	# ICP-Cr כרום	
1.000		< 0.025	mg/L	# ICP-Cu נחושת	
		< 0.200	mg/L	# ICP-Fe ברזל	
0.050		< 0.025	mg/L	# ICP-Hg כספית	
		5.160	mg/L	# ICP-K אשלגן	
0.300		< 0.025	mg/L	# ICP-Li ליתיום	
		4.750	mg/L	# ICP-Mg מגנזיום	
1.000		< 0.025	mg/L	# ICP-Mn מנגן	
0.150		< 0.025	mg/L	# ICP-Mo מוליבדן	
230.000		39.200	mg/L	# ICP-Na נתרן	
0.500		< 0.025	mg/L	# ICP-Ni ניקל	
15.000		1.490	mg/L	# ICP-P זרחן	
0.500		< 0.025	mg/L	# ICP-Pb עופרת	
		8.250	mg/L	# ICP-S גופרית	
		< 0.025	mg/L	# ICP-Sb אנטימון	
0.050		< 0.025	mg/L	# ICP-Se סלניום	
		2.590	mg/L	# ICP-Si סיליקה (צורן) - ICP	
2.000		< 0.025	mg/L	# ICP-Sn בדיל	
		0.150	mg/L	# ICP-Sr סטרונציום	
		< 0.025	mg/L	# ICP-Ti טיטניום	
0.500		< 0.025	mg/L	# ICP-V ונדיום	
3.000		< 0.050	mg/L	# ICP-Zn אבץ	

**אבטחת איכות**

% אי ודאות	סף כימות/דיווח MRL	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
20.0			קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ICP-Zn אבץ
20.0			קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ICP-Al אלומיניום
20.0				1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ICP-Sb אנטימון
20.0			קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ICP-As ארסן
20.0				1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ICP-K אשלגן
20.0			קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ICP-Sn בדיל
20.0			קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ICP-B בורון
20.0				1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ICP-Fe ברזל
20.0				1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ICP-Ba בריום
20.0			קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ICP-Be בריליום
20.0				1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ICP-S גופרית
20.0			קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ICP-V ונדיום
20.0			קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ICP-P זרחן
20.0				1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ICP-Ti טיטניום
20.0			קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ICP-Ag כסף
20.0			קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ICP-Hg כספית
20.0				1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ICP-Cr כרום
20.0			קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ICP-Li ליתיום
20.0				1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ICP-Mg מגנזיום
20.0			קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ICP-Mo מוליבדן
20.0			קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ICP-Mn מנגן

תאריך הדפסה: 25/03/19  
תאריך אישור: 25/03/19 09:22

מי נתניה (2003) בע"מ  
המחשב 3, ת.ד. 8422, א.ת. ספיר  
נתניה

### תעודת בדיקה SO19026349

#### אבטחת איכות

% אי ודאות	סף כימות/דיווח MRL	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
20.0			קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# נחושת ICP-Cu
20.0			קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ניקל ICP-Ni
20.0			קובץ התקנות 7387	1,37	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# נתן ICP-Na
20.0			קובץ התקנות 7387	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# סטרונציום ICP-Sr
20.0			קובץ התקנות 7387	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# סידן ICP-Ca
20.0			קובץ התקנות 7387	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# סיליקה Si (צורן) ICP
20.0			קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# סלניום ICP-Se
20.0			קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# עופרת ICP-Pb
20.0			קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# קדמיום ICP-Cd
20.0			קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# קובלט ICP-Co
2.5			קובץ התקנות 7387	1,9	MERCK KIT SQ	COD כללי
5.0			קובץ התקנות 7387	1,9	SM 4500 H+B	שטח
3.5			קובץ התקנות 7387	17,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
7.3			קובץ התקנות 7387	17,9	SM 2540E	VSS מוצקים נדיפים
0.0			קובץ התקנות 7387	1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים - קרב
6.0			קובץ התקנות 7387	1,9	SM 4500 NorgC	חנקן קלדה (TKN)
7.0	5	mg/L	קובץ התקנות 7387	1,36	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
20.0			קובץ התקנות 7387	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	סריקת מתכת ICP
25.0			קובץ התקנות 7387	1,9	SM5520 F	שמן מינרלי

#### ביאורים לבדיקות

- 1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (ISO/IEC 17025).
- 17 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאחר ביצוע מילודע בלבד(ההסמכה אינה לאתר מגל)
- 36 לחילופין תקן המקסימום הינו ריכוז העולה על/200mg מעל המים המסופקים לפי הגבול.
- 37 לחילופין תקן המקסימום הינו ריכוז העולה על/130mg מעל המים המסופקים לפי הגבול.
- 9 הערך המקס' הרשום אינו מחליף את דרישת רשיון העסק.

#### הערות

- המעבדה פועלת לפי נוהלי עבודה מסודרים, התואמים לתקנים בינלאומיים ISO/IEC 17025 בכל אותם תחומים להם הוסמכה, לפי המפורט לכל אתר במסמך היקף ההסמכה.
- הבדיקות המיקרוביאליות הן במסגרת ההכרה של משרד הבריאות כמפורסם ברשומות לכל אתר.
- התוצאות מתייחסות לדוגמא הנבדקת בלבד.
- יש להתייחס למסמך במלואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים.
- הדיגום נעשה על ידי ובאחריות הלקוח, אלא אם מצוין אחרת.
- הרשות אינה אחראית לתוצאות בדיקה כלשהי שערכה המעבדה ואין בעצם ההסמכה אישור כלשהו של הרשות או גוף אחר למוצר הנבדק.
- התוצאה התקפה הינה בעלת תאריך דווח העדכני ביותר.
- הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.
- נתונים שהתקבלו מהלקוח מסומנים ב- (#)

  
יולי ריס  
מעבדה לאיכות הסביבה

\*\* סוף תעודה \*\*

תאריך הדפסה: 25/03/19  
תאריך אישור: 25/03/19 08:59

מי נתניה (2003) בע"מ  
המחשב 3, ת.ד. 8422, א.ת. ספיר  
נתניה

**תעודת בדיקה SO19026356**

אתר קליטה: מילודע  
אתר דיגום: דלק מנטה קמעונות בע"מ - תחנת  
דלק פולג  
שם דוגם: שי גבעון 205  
סוג דיגום: חטף  
שעת דיגום: 11:15  
שעת הגעה: 15:20

תאריך דוח: 25/03/19  
מספר דגימות: 1  
תאריך קליטה: 10/03/19  
תאריך דיגום: 10/03/19  
תאור מצב דגימה: מקורר  
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO19026356/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
800		419	mg O2/L	COD כללי
20.00		< 10.00	mg/L	שמן מינרלי
10.00	6.00	6.60		PH-שטח
		בוצע		דיגום שפכים - קרוב

**אבטחת איכות**

% אי ודאות	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
2.5	קובץ התקנות 7387	1,9	MERCK KIT SQ	COD כללי
5.0	קובץ התקנות 7387	1,9	SM 4500 H+B	PH-שטח
0.0		1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים - קרוב
25.0	קובץ התקנות 7387	1,9	SM5520 F	שמן מינרלי

**ביאורים לבדיקות**

1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (ISO/IEC 17025)  
9 הערך המקסי' הרשום אינו מחליף את דרישת רשיון הניסק.

**הערות**

- המעבדה פועלת לפי נוהלי עבודה מסודרים, התואמים לתקנים בינלאומיים ISO/IEC 17025 בכל אותם תחומים להם הוסמכה, לפי המפורט לכל אתר במסמך היקף ההסמכה.
- הבדיקות המיקרוביאליות הן במסגרת ההכרה של משרד הבריאות כמפורסם ברשומות לכל אתר.
- התוצאות מתייחסות לדוגמא הנבדקת בלבד.
- יש להתייחס למסמך במלואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים.
- הדיגום נעשה על ידי ובאחריות הלקוח, אלא אם מצוין אחרת.
- הרשות אינה אחראית לתוצאות בדיקה כלשהי שערכה המעבדה ואין בעצם הסמכה אישור כלשהו של הרשות או גוף אחר למוצר הנבדק.
- התוצאה התקפה הינה בעלת תאריך דוח העדכני ביותר.
- הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.
- נתונים שהתקבלו מהלקוח מסומנים ב- (#)

  
גלית ולטש-כהן Ph.D.  
ראש המחלקה לאיכות הסביבה

**\*\* סוף תעודה \*\***

תאריך הדפסה: 25/03/19  
תאריך אישור: 25/03/19 09:22

מי נתניה (2003) בע"מ  
המחשב 3, ת.ד. 8422, א.ת. ספיר  
נתניה

**תעודת בדיקה SO19026358**

אתר קליטה: מילודע  
אתר דיגום: יינות ביתן

שם דוגם: שי גבעון 205  
סוג דיגום: חטף  
שעת דיגום: 12:25  
שעת הגעה: 15:20

תאריך דוח: 25/03/19  
מספר דגימות: 1  
תאריך קליטה: 10/03/19  
תאריך דיגום: 10/03/19  
תאור מצב דגימה: מקורר  
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO19026358/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
250.00		155.00	mg/L	שמיים ושומנים
400.0		258.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
800		1,335	mg O2/L	COD כללי
10.00	6.00	6.25		PH-שטח
430		260	mg/L	כלורידים
230		122	mg/L	נתרן- AA
		בצוע		דיגום שפכים - קרוב

**אבטחת איכות**

ביאורים	שיטת בדיקה	תקן	תאור יחידה	סף כימות/דיווח MRL	% אי ודאות	בדיקה
קובץ התקנות 7387	MERCK KIT SQ	1,9			2.5	COD כללי
קובץ התקנות 7387	SM 4500 H+B	1,9			5.0	PH-שטח
קובץ התקנות 7387	SM 2540D	17,9			3.5	TSS מוצקים מרחפים
	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	1			0.0	דיגום שפכים - קרוב
קובץ התקנות 7387	Based on SM 4500 CL-D	1,36	mg/L	5	7.0	כלורידים
קובץ התקנות 7387	USEPA SW 846 Method 7000B	1,37	mg/L	5	20.0	נתרן- AA
קובץ התקנות 7387	SM5520 D	1,9			20.0	שמיים ושומנים

**ביאורים לבדיקות**

1	בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (ISO/IEC 17025)
17	בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאחר ביצוע מילודע בלבד(ההסמכה אינה לאתר מיגל)
36	לחילופין תקן המקסימום הינו ריכוז העולה על/200mg מעל המים המסופקים לפי הגבול.
37	לחילופין תקן המקסימום הינו ריכוז העולה על/130mg מעל המים המסופקים לפי הגבול.
9	הערך המקסימום הרשום אינו מחליף את דרישת רישון העסק.

**הערות**

א.	המעבדה פועלת לפי נוהלי עבודה מסודרים, התואמים לתקנים בינלאומיים ISO/IEC 17025 בכל אותם תחומים להם הוסמכה, לפי המפורט לכל אתר במסמך היקף ההסמכה.
ב.	הבדיקות המיקרוביאליות הן במסגרת ההכרה של משרד הבריאות כמפורסם ברשומות לכל אתר.
ג.	התוצאות מתייחסות לדוגמת הנבדקת בלבד.
ד.	יש להתייחס למסמך במלואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים.
ה.	הדיגום נעשה על ידי ובאחריות הלקוח, אלא אם מצוין אחרת.
ו.	הרשות אינה אחראית לתוצאות בדיקה כלשהי שערכה המעבדה ואין בעצם הסמכתה אישור כלשהו של הרשות או גוף אחר למוצר הנבדק.
ז.	התוצאה התקפה הינה בעלת תאריך דוח העדכני ביותר.
ח.	הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
ט.	הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.
י.	נתונים שהתקבלו מהלקוח מסומנים ב- (#)

  
יולי ריס  
מעבדה לאיכות הסביבה

\*\* סוף תעודה \*\*

תאריך הדפסה: 26/03/19  
תאריך אישור: 26/03/19 16:13

מי נתניה (2003) בע"מ  
המחשב 3, ת.ד. 8422, א.ת. ספיר  
נתניה

**תעודת בדיקה SO19026816**

אתר קליטה: מילודע  
אתר דיגום: אביק  
שם דוגם: שי גבעון 205  
סוג דיגום: מורכב 10-11/3/19  
שעת דיגום: 10:00  
שעת הגעה: 15:45

תאריך דוח: 26/03/19  
מספר דיגומות: 2  
תאריך קליטה: 11/03/19  
תאריך דיגום: 11/03/19  
תאור מצב דיגומה: מקורר  
חומר לבדיקה: שפכים

אתר ביצוע	תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
<b>מספר דיגומה: SO19026816/1</b>					
<b>תאור: מורכב</b>					
מיגל	20.00		< 10.00	mg/L	שמן מינרלי
		70%TSS	154.0	mg/L	VSS מוצקים נדיפים
	10.00	6.00	6.75		PH-שטח
	400.0		154.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
	1.0000		0.0049	mg/L	DOX ככלורידים-P&T
	430		103	mg/L	כלורידים
	50.0		65.0	mg/L	תנן קלדה (TKN)
					דיגום שפכים מורכב
					סריקת מתכות-ICP
	0.100		< 0.025	mg/L	ICP-Ag כסף #
	25.000		< 1.000	mg/L	ICP-Al אלומיניום #
	0.100		< 0.025	mg/L	ICP-As ארסן #
	1.500		1.050	mg/L	ICP-B בורן #
			0.170	mg/L	ICP-Ba בריום #
	0.500		< 0.025	mg/L	ICP-Be בריליום #
			66.500	mg/L	ICP-Ca סידן #
	0.100		< 0.025	mg/L	ICP-Cd קדמיום #
	1.000		< 0.025	mg/L	ICP-Co קובלט #
			0.050	mg/L	ICP-Cr כרום #
	1.000		0.030	mg/L	ICP-Cu נחושת #
			0.680	mg/L	ICP-Fe ברזל #
	0.050		< 0.025	mg/L	ICP-Hg כספית #
			29.300	mg/L	ICP-K אשלגן #
	0.300		< 0.025	mg/L	ICP-Li ליתיום #
			10.200	mg/L	ICP-Mg מגנזיום #
	1.000		0.030	mg/L	ICP-Mn מנגן #
	0.150		< 0.025	mg/L	ICP-Mo מוליבדן #
	230.000		63.500	mg/L	ICP-Na נתרן #
	0.500		< 0.025	mg/L	ICP-Ni ניקל #
	15.000		7.800	mg/L	ICP-P זרחן #
0.500		< 0.025	mg/L	ICP-Pb עופרת #	
		11.200	mg/L	ICP-S גופרית #	
		< 0.025	mg/L	ICP-Sb אנטימון #	
0.050		< 0.025	mg/L	ICP-Se סלניום #	
		86.400	mg/L	ICP-Si סיליקה (צורן) -	
2.000		< 0.025	mg/L	ICP-Sn בדיל #	
		0.210	mg/L	ICP-Sr סטרונציום #	
		< 0.025	mg/L	ICP-Ti טיטניום #	
0.500		< 0.025	mg/L	ICP-V ונדיום #	
3.000		0.270	mg/L	ICP-Zn אבץ #	
<b>מספר דיגומה: SO19026816/2</b>					
<b>תאור: חטף</b>					
	800		1,680	mg O2/L	COD כללי
	COD/BOD>4		565	mg/L	BOD כללי
	4.0		3.0		COD/BOD on

**אבטחת איכות**

% אי ודאות	סף כימות/דיווח MRL	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
20.0			7387	קובץ התקנות	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Zn אבץ #
20.0			7387	קובץ התקנות	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Al אלומיניום #
20.0					USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Sb אנטימון #
20.0			7387	קובץ התקנות	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-As ארסן #
20.0					USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-K אשלגן #
20.0			7387	קובץ התקנות	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Sn בדיל #
20.0			7387	קובץ התקנות	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-B בורן #
20.0					USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Fe ברזל #
20.0					USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Ba בריום #
20.0			7387	קובץ התקנות	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Be בריליום #
20.0					USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-S גופרית #
20.0			7387	קובץ התקנות	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-V ונדיום #
20.0			7387	קובץ התקנות	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-P זרחן #
20.0					USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Ti טיטניום #
20.0			7387	קובץ התקנות	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Ag כסף #
20.0			7387	קובץ התקנות	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Hg כספית #
20.0					USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Cr כרום #

תאריך הדפסה: 26/03/19  
תאריך אישור: 26/03/19 16:13

מי נתניה (2003) בע"מ  
המחשב 3, ת.ד. 8422, א.ת. ספיר  
נתניה

**תעודת בדיקה SO19026816**

**אבטחת איכות**

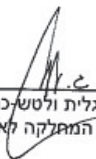
% אי ודאות	סף כימות/דיווח MRL	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
20.0			קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ליתיום ICP-Li
20.0				1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# מגנזיום ICP-Mg
20.0			קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# מוליבדן ICP-Mo
20.0			קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# מנגן ICP-Mn
20.0			קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# נחושת ICP-Cu
20.0			קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ניקל ICP-Ni
20.0			קובץ התקנות 7387	1,37	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# נתרן ICP-Na
20.0				1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# סטרונציום ICP-Sr
20.0				1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# סידן ICP-Ca
20.0				1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# סיליקה Si (צורן) ICP
20.0			קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# סלניום ICP-Se
20.0			קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# עופרת ICP-Pb
20.0			קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# קדמיום ICP-Cd
20.0			קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# קובלט ICP-Co
6.0			קובץ התקנות 7387	1,9	SM 5210B	BOD כללי
2.5			קובץ התקנות 7387	1,9	MERCK KIT SQ	COD כללי
5.0			קובץ התקנות 7387	1,9	SM 4500 H+B	PH-שטח
3.5			קובץ התקנות 7387	17,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
7.3			קובץ התקנות 7387	17,9	SM 2540E	VSS מוצקים נדיפים
20.0			קובץ התקנות 7387	1,9	SM 6200B	DOX ככלורידים-P&T
0.0				1		דיוגם שפכים מורכב
6.0			קובץ התקנות 7387	1,9	SM 4500 NorgC	תקן קלדהל (TKN)
0.0			קובץ התקנות 7387	39		COD/BOD on
7.0	5	mg/L	קובץ התקנות 7387	1,36	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
20.0				1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	סריקת מתכת-ICP
25.0			קובץ התקנות 7387	1,9	SM5520 F	שמן מינרלי

**ביאורים לבדיקות**

- 1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (ISO/IEC 17025).
- 17 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאחר ביצוע מילודע בלבד(ההסמכה אינה לאתר מיגל)
- 36 לחילופין תקן המקסימום היוני ריכוז העולה על/200mg מעל המים המסופקים לפי הגבוח.
- 37 לחילופין תקן המקסימום היוני ריכוז העולה על/130mg מעל המים המסופקים לפי הגבוח.
- 9 הערך המקסי' הרשום אינו מחליף את דרישת רישון העסק.

**הערות**

- א. המעבדה פועלת לפי נוהלי עבודה מסודרים, התואמים לתקנים בינלאומיים ISO/IEC 17025 בכל אותם תחומים להם הוסמכה, לפי המפורט לכל אתר במסמך היקף ההסמכה.
- ב. הבדיקות המיקרוביאליות הן במסגרת ההכרה של משרד הבריאות כמפורסם ברשומות לכל אתר.
- ג. התוצאות מתייחסות לדוגמה הנבדקת בלבד.
- ד. יש להתייחס למסמך במילואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים.
- ה. הדיוגם נעשה על ידי ובאחריות הלקוח, אלא אם מצוין אחרת.
- ו. הרשות אינה אחראית לתוצאות בדיקה כלשהי שערכה המעבדה ואין בעצם ההסמכה אישור כלשהו של הרשות או גוף אחר למוצר הנבדק.
- ז. התוצאה התקפה הינה בעלת תאריך דווח העדכני ביותר.
- ח. הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- ט. הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.
- י. נתונים שהתקבלו מהלקוח מוסמכים ב- (#)

  
גלית ולטש-כהן  
Ph.D. ראש המחלקה לאיכות הסביבה

**\*\* סוף תעודה \*\***

תאריך הדפסה: 25/03/19  
תאריך אישור: 25/03/19 14:21

מי נתניה (2003) בע"מ  
המחשב 3, ת.ד. 8422, א.ת. ספיר  
נתניה

**תעודת בדיקה SO19026799**

אתר קליטה: מילודע  
אתר דיגום: אורדן  
שם דוגם: שי גבעון 205  
סוג דיגום: חטף  
שעת דיגום: 13:10  
שעת הגעה: 15:45

תאריך דוח: 25/03/19  
מספר דגימות: 1  
תאריך קליטה: 11/03/19  
תאריך דיגום: 11/03/19  
תאור מצב דגימה: מקורר  
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO19026799/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
250.00		< 10.00	mg/L	שמיים ושומנים
800		92	mg O2/L	COD כללי
10.00	6.00	6.10		PH-שטח
400.0		64.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
430		82	mg/L	כלורידים
230		45	mg/L	נתרן- AA
1.0		1.3	mg/L	סולפייד מומס
		בוצע		דיגום שפכים - רחוק

**אבטחת איכות**

% אי ודאות	סף כימות/דיווח MRL	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
2.5			קובץ התקנות 7387	1,9	MERCK KIT SQ	COD כללי
5.0			קובץ התקנות 7387	1,9	SM 4500 H+B	PH-שטח
3.5			קובץ התקנות 7387	17,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
0.0				1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים - רחוק
7.0	5	mg/L	קובץ התקנות 7387	1,36	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
20.0	5	mg/L	קובץ התקנות 7387	1,37	USEPA SW 846 Method 7000B	נתרן- AA
6.0			קובץ התקנות 7387	1,9	SM4500S2—F	סולפייד מומס
20.0			קובץ התקנות 7387	1,9	SM5520 D	שמיים ושומנים

**ביאורים לבדיקות**

1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (ISO/IEC 17025)  
 17 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאחר ביצוע מילודע בלבד(ההסמכה אינה לאתר מיגל)  
 36 לחילופין תקן המקסימום הינו ריכוז העולה על/200mg מעל המים המסופקים לפי הגבול.  
 37 לחילופין תקן המקסימום הינו ריכוז העולה על/130mg מעל המים המסופקים לפי הגבול.  
 9 הערך המקסי' הרשום אינו מחליף את דרישת רישון העסק.

**הערות**

א. המעבדה פועלת לפי נוהלי עבודה מסודרים, התואמים לתקנים בינלאומיים ISO/IEC 17025 בכל אותם תחומים להם הוסמכה, לפי המפורט לכל אתר במסמך היקף ההסמכה.  
 ב. הבדיקות המיקרוביאליות הן במסגרת ההכרה של משרד הבריאות כמפורסם ברשומות לכל אתר.  
 ג. התוצאות מתייחסות לדוגמא הנבדקת בלבד.  
 ד. יש להתייחס למסמך במלואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים.  
 ה. הדיגום נעשה על ידי ובאחריות הלקוח, אלא אם מצוין אחרת.  
 ו. הרשות אינה אחראית לתוצאות בדיקה כלשהי שערכה המעבדה ואין בעצם ההסמכה אישור כלשהו של הרשות או גוף אחר למוצר הנבדק.  
 ז. התוצאה התקפה הינה בעלת תאריך דוח העדכני ביותר.  
 ח. הפרשנות אינה תחת תחום ההסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.  
 ט. הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.  
 י. נתונים שהתקבלו מהלקוח מסומנים ב- (#)

  
 יותם ריס  
 מעבדה לאיכות הסביבה

\*\* סוף תעודה \*\*

תאריך הדפסה: 26/03/19  
תאריך אישור: 26/03/19 16:11

מי נתניה (2003) בע"מ  
המחשב 3, ת.ד. 8422, א.ת. ספיר  
נתניה

**תעודת בדיקה SO19026823**

אתר קליטה: מילודע  
אתר דיגום: בית עוגיות מרוקאיות

שם דוגם: שי גבעון 205  
סוג דיגום: מורכב 10-11/3/19  
שעת דיגום: 09:30  
שעת הגעה: 15:45

תאריך דוח: 26/03/19  
מספר דגימות: 1  
תאריך קליטה: 11/03/19  
תאריך דיגום: 11/03/19  
תאור מצב דגימה: מקורר  
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO19026823/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
250.00		< 10.00	mg/L	שמיים ושומנים
800		39	mg O2/L	COD כללי
10.00	6.00	6.65		PH-שטח
400.0		10.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
430		51	mg/L	כלורידים
230		29	mg/L	נתרן-AA
50.0		< 5.0	mg/L	תנקן קלדהל (TKN)
15.0		< 0.5	mg/L	זרחן כללי
		בוצע		דיגום שפכים מורכב

**אבטחת איכות**

% אי ודאות	סף כימות/דיווח MRL	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
2.5			קובץ התקנות 7387	1,9	MERCK KIT SQ	COD כללי
5.0			קובץ התקנות 7387	1,9	SM 4500 H+B	PH-שטח
3.5			קובץ התקנות 7387	17,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
0.0				1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים מורכב
5.0			קובץ התקנות 7387	17,9	MERCK KIT SQ	זרחן כללי
6.0			קובץ התקנות 7387	1,9	SM 4500 NorgC	תנקן קלדהל (TKN)
7.0	5	mg/L	קובץ התקנות 7387	1,36	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
20.0	5	mg/L	קובץ התקנות 7387	1,37	USEPA SW 846 Method 7000B	נתרן-AA
20.0			קובץ התקנות 7387	1,9	SM5520 D	שמיים ושומנים

**ביאורים לבדיקות**

17	בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (ISO/IEC 17025)
36	בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאחר ביצוע מילודע בלבד(ההסמכה אינה לאתר מיגל)
37	לחילופין תקן המקסימום הינו ריכוז העולה על/200mg מעל המים המסופקים לפי הגבול.
9	לחילופין תקן המקסימום הינו ריכוז העולה על/130mg מעל המים המסופקים לפי הגבול.
	9 הערך המקסימום הרשום אינו מחליף את דרישת רישון העסק.

**הערות**

א.	המעבדה פועלת לפי נוהלי עבודה מסודרים, התואמים לתקנים בינלאומיים ISO/IEC 17025 בכל אותם תחומים להם הוסמכה, לפי המפורט לכל אתר במסמך היקף ההסמכה.
ב.	הבדיקות המיקרוביאליות הן במסגרת ההכרה של משרד הבריאות כמפורסם ברשומות לכל אתר.
ג.	התוצאות מתייחסות לדוגמא הנבדקת בלבד.
ד.	יש להתייחס למסמך במילואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים.
ה.	הדיגום נעשה על ידי ובאחריות הלקוח, אלא אם מצוין אחרת.
ו.	הרשות אינה אחראית לתוצאות בדיקה כלשהי שערכה המעבדה ואין בעצם ההסמכה אישור כלשהו של הרשות או גוף אחר למוצר הנבדק.
ז.	התוצאה התקפה הינה בעלת תאריך דוח העדכני ביותר.
ח.	הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
ט.	הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.
י.	נתונים שהתקבלו מהלקוח מסומנים ב- (#)

  
גלית ולטש-כהן Ph.D.  
ראש המעבדה לאיכות הסביבה

\*\* סוף תעודה \*\*

תאריך הדפסה: 26/03/19  
תאריך אישור: 26/03/19 16:00

מי נתניה (2003) בע"מ  
המחשב 3, ת.ד. 8422, א.ת. ספיר  
נתניה

**תעודת בדיקה SO19026782**

אתר קליטה: מילודע  
אתר דיגום: דניה קוסמטיקס בעמ

שם דוגם: שי גבעון 205  
סוג דיגום: חטף  
שעת דיגום: 12:40  
שעת הגעה: 15:45

תאריך דוח: 26/03/19  
מספר דיגומות: 1  
תאריך קליטה: 11/03/19  
תאריך דיגום: 11/03/19  
תאור מצב דיגומה: מקורר  
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דיגומה: SO19026782/1					
אתר ביצוע	תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
	430		175	mg/L	כלורידים
	800		1,715	mg O2/L	COD כללי
	COD/BOD>4		1,297	mg/L	BOD כללי
	20.00		< 10.00	mg/L	שמן מינרלי
		70%TSS	141.0	mg/L	VSS מוצקים נדיפים
	10.00	6.00	6.00		PH-שטח
מיגל	1.0000		לא התגלה*	mg/L	DOX ככלורידים-P&T
	400.0		147.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
	50.0		264.0	mg/L	חנקן קלדהל (TKN)
	4.0		1.3		יחס COD/BOD
					סריקת מתכות-ICP
	0.100		< 0.025	mg/L	# כסף ICP-Ag
	25.000		< 1.000	mg/L	# אלומיניום ICP-Al
	0.100		< 0.025	mg/L	# ארסן ICP-As
	1.500		< 0.200	mg/L	# בורון ICP-B
			0.060	mg/L	# בריום ICP-Ba
	0.500		< 0.025	mg/L	# בריליום ICP-Be
			78.100	mg/L	# סידן ICP-Ca
	0.100		< 0.025	mg/L	# קדמיום ICP-Cd
	1.000		< 0.025	mg/L	# קובלט ICP-Co
			< 0.025	mg/L	# כרום ICP-Cr
	1.000		< 0.025	mg/L	# נחושת ICP-Cu
			0.230	mg/L	# ברזל ICP-Fe
	0.050		< 0.025	mg/L	# כספית ICP-Hg
			42.800	mg/L	# אשלגן ICP-K
	0.300		< 0.025	mg/L	# ליתיום ICP-Li
			10.300	mg/L	# מגנזיום ICP-Mg
	1.000		< 0.025	mg/L	# מנגן ICP-Mn
	0.150		< 0.025	mg/L	# מוליבדן ICP-Mo
	230.000		126.000	mg/L	# נתרן ICP-Na
	0.500		< 0.025	mg/L	# ניקל ICP-Ni
	15.000		15.400	mg/L	# זרחן ICP-P
	0.500		< 0.025	mg/L	# עופרת ICP-Pb
			25.800	mg/L	# גופרית ICP-S
			< 0.025	mg/L	# אנטימון ICP-Sb
	0.050		< 0.025	mg/L	# סלניום ICP-Se
			11.600	mg/L	# סיליקה Si (צורן) - ICP
	2.000		< 0.025	mg/L	# בדיל ICP-Sn
			0.230	mg/L	# סטרונציום ICP-Sr
			< 0.025	mg/L	# טיטניום ICP-Ti
	0.500		< 0.025	mg/L	# ונדיום ICP-V
	3.000		0.100	mg/L	# אבץ ICP-Zn

**אבטחת איכות**

בדיקה	שיטת בדיקה	ביאורים	תקן	תאור יחידה	סף כימות/דיווח MRL	% אי ודאות
# אבץ ICP-Zn	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387		20.0	
# אלומיניום ICP-Al	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387		20.0	
# אנטימון ICP-Sb	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1			20.0	
# ארסן ICP-As	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387		20.0	
# אשלגן ICP-K	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1			20.0	
# בדיל ICP-Sn	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387		20.0	
# בורון ICP-B	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387		20.0	
# ברזל ICP-Fe	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1			20.0	
# בריום ICP-Ba	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1			20.0	
# בריליום ICP-Be	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387		20.0	
# גופרית ICP-S	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1			20.0	
# ונדיום ICP-V	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387		20.0	
# זרחן ICP-P	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387		20.0	
# טיטניום ICP-Ti	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1			20.0	
# כסף ICP-Ag	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387		20.0	
# כספית ICP-Hg	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387		20.0	
# כרום ICP-Cr	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1			20.0	
# ליתיום ICP-Li	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387		20.0	
# מגנזיום ICP-Mg	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1			20.0	

תאריך הדפסה: 26/03/19  
תאריך אישור: 26/03/19 16:00

מי נתניה (2003) בע"מ  
המחשב 3, ת.ד. 8422, א.ת. ספיר  
נתניה

**תעודת בדיקה SO19026782**

**אבטחת איכות**

% אי ודאות	MRL סף כימות/דיווח	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
20.0			קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# מוליבדן ICP-Mo
20.0			קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# מנגן ICP-Mn
20.0			קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# נחושת ICP-Cu
20.0			קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ניקל ICP-Ni
20.0			קובץ התקנות 7387	1,37	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# נתרן ICP-Na
20.0				1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# סטרונציום ICP-Sr
20.0				1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# סידן ICP-Ca
20.0				1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# סיליקה Si (צורן) ICP
20.0			קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# סלניום ICP-Se
20.0			קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# עופרת ICP-Pb
20.0			קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# קדמיום ICP-Cd
20.0			קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# קובלט ICP-Co
6.0			קובץ התקנות 7387	1,9	SM 5210B	כלי BOD
2.5			קובץ התקנות 7387	1,9	MERCK KIT SQ	כלי COD
5.0			קובץ התקנות 7387	1,9	SM 4500 H+B	שטח PH
3.5			קובץ התקנות 7387	17,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
7.3			קובץ התקנות 7387	17,9	SM 2540E	VSS מוצקים נדיפים
20.0			קובץ התקנות 7387	1,9	SM 6200B	DOX כלורידים-P&T
6.0			קובץ התקנות 7387	1,9	SM 4500 NorgC	תנן קלה (TKN)
0.0			קובץ התקנות 7387	39		יחוד COD/BOD
7.0	5	mg/L	קובץ התקנות 7387	1,36	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
20.0				1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	סריקה מתכת-ICP
25.0			קובץ התקנות 7387	1,9	SM5520 F	שמן מינרלי

**ביאורים לבדיקות**

- 1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (ISO/IEC 17025).
  - 17 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאחר ביצוע מילודע בלבד(ההסמכה אינה לאתר מיגל)
  - 36 לחילופין תקן המקסימום היוני ריכוז העולה על/200mg מעל המים המסופקים לפי הגבוח.
  - 37 לחילופין תקן המקסימום היוני ריכוז העולה על/130mg מעל המים המסופקים לפי הגבוח.
  - 9 הערך המקסי' הרשום אינו מחליף את דרישת רישון העסק.
- \* לא התגלה (N.D.)- לא התגלה ערך מעל סף הגילוי (LOD) לפי שיטת הבדיקה.

**הערות**

- א. המעבדה פועלת לפי נוהלי עבודה מסודרים, התואמים לתקנים בינלאומיים ISO/IEC 17025 בכל אותם תחומים להם הוסמכה, לפי המפורט לכל אתר במסמך היקף ההסמכה.
- ב. הבדיקות המיקרוביאליות הן במסגרת ההכרה של משרד הבריאות כמפורסם ברשומות לכל אתר.
- ג. התוצאות מתייחסות לדוגמא הנבדקת בלבד.
- ד. יש להתייחס למסמך במלואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים.
- ה. הדיגום נעשה על ידי ובאחריות הלקוח, אלא אם מצוין אחרת.
- ו. הרשות אינה אחראית לתוצאות בדיקה כלשהי שערכה המעבדה ואין בעצם הסמכתה אישור כלשהו של הרשות או גוף אחר למוצר הנבדק.
- ז. התוצאה התקפה הינה בעלת תאריך דוח העדכני ביותר.
- ח. הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- ט. הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.
- י. נתונים שהתקבלו מהלקוח מסומנים ב-(#)

  
גלית ולטש-כהן Ph.D.  
ראש המחלקה לאיכות הסביבה

**\*\* סוף תעודה \*\***

תאריך הדפסה: 26/03/19  
תאריך אישור: 26/03/19 16:05

מי נתניה (2003) בע"מ  
המחשב 3, ת.ד. 8422, א.ת. ספיר  
נתניה

**תעודת בדיקה SO19026827**

אתר קליטה: מילודע  
אתר דיגום: טמפו שוחת מפעל

שם דוגם: שי גבעון 205  
סוג דיגום: מורכב 10-11/3/19  
שעת דיגום: 09:00  
שעת הגעה: 15:45

תאריך דוח: 26/03/19  
מספר דיגום: 1  
תאריך קליטה: 11/03/19  
תאריך דיגום: 11/03/19  
תאור מצב דיגום: מקורר  
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דיגום: SO19026827/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
250.00		< 10.00	mg/L	שמנים ושומנים
10.00	6.00	6.70		PH-שטח
800		30	mg O2/L	COD כללי
400.0		10.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
430		114	mg/L	כלורידים
230		60	mg/L	נתרן- AA
50.0		21.0	mg/L	תנקן קלדהל (TKN)
15.0		12.0	mg/L	זרחן כללי
1.0		לא התגלה*	mg/L	סולפיד מומס
		בוצע		דיגום שפכים מורכב

**אבטחת איכות**

% אי ודאות	סף כימות/דיווח MRL	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
2.5			קובץ התקנות 7387	1,9	MERCK KIT SQ	COD כללי
5.0			קובץ התקנות 7387	1,9	SM 4500 H+B	PH-שטח
3.5			קובץ התקנות 7387	17,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
0.0				1	נוהל דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים מורכב
5.0			קובץ התקנות 7387	17,9	MERCK KIT SQ	זרחן כללי
6.0			קובץ התקנות 7387	1,9	SM 4500 NorgC	תנקן קלדהל (TKN)
7.0	5	mg/L	קובץ התקנות 7387	1,36	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
20.0	5	mg/L	קובץ התקנות 7387	1,37	USEPA SW 846 Method 7000B	נתרן- AA
6.0			קובץ התקנות 7387	1,9	SM4500S2-F	סולפיד מומס
20.0			קובץ התקנות 7387	1,9	SM5520 D	שמנים ושומנים

**ביאורים לבדיקות**

1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (ISO/IEC 17025).  
17 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאחר ביצוע מילודע בלבד(ההסמכה אינה לאתר מיגל)  
36 לחילופין תקן המקסימום הינו ריכוז העולה על/200mg מעל המים המסופקים לפי הגבול.  
37 לחילופין תקן המקסימום הינו ריכוז העולה על/130mg מעל המים המסופקים לפי הגבול.  
9 הערך המקסי' הרשום אינו מחליף את דרישת רישון העסק.  
\* לא התגלה (N.D.)- לא התגלה ערך מעל סף הגילוי (LOD) לפי שיטת הבדיקה.

**הערות**

א. המעבדה פועלת לפי נוהלי עבודה מסודרים, התואמים לתקנים בינלאומיים ISO/IEC 17025 בכל אותם תחומים להם הוסמכה, לפי המפורט לכל אתר במסמך היקף ההסמכה.  
ב. הבדיקות המיקרוביאליות הן במסגרת ההכרה של משרד הבריאות כמפורסם ברשומות לכל אתר.  
ג. התוצאות מתייחסות לדוגמא הנבדקת בלבד.  
ד. יש להתייחס למסמך במילואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים.  
ה. הדיגום נעשה על ידי ובאחריות הלקוח, אלא אם מצוין אחרת.  
ו. הרשות אינה אחראית לתוצאות בדיקה כלשהי שערכה המעבדה ואין בעצם ההסמכה אישור כלשהו של הרשות או גוף אחר למוצר הנבדק.  
ז. התוצאה התקפה הינה בעלת תאריך דוח העדכני ביותר.  
ח. הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.  
ט. הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.  
י. נתונים שהתקבלו מהלקוח מסומנים ב- (#)

  
גלית ולטש-כהן Ph.D.  
ראש המחלקה לאיכות הסביבה

\*\* סוף תעודה \*\*

תאריך הדפסה: 26/03/19  
תאריך אישור: 26/03/19 16:08

מי נתניה (2003) בע"מ  
המחשב 3, ת.ד. 8422, א.ת. ספיר  
נתניה

**תעודת בדיקה SO19026831**

אתר קליטה: מילודע  
אתר דיגום: טמפו שוחת מתקן

שם דוגם: שי גבעון 205  
סוג דיגום: מורכב 10-11/3/19  
שעת דיגום: 08:30  
שעת הגעה: 15:45

תאריך דוח: 26/03/19  
מספר דיגום: 1  
תאריך קליטה: 11/03/19  
תאריך דיגום: 11/03/19  
תאור מצב דיגום: מקורר  
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דיגום: SO19026831/1					
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה	
250.00		< 10.00	mg/L		שמנים ושומנים
10.00	6.00	7.00			PH-שטח
800		106	mg O2/L		COD כללי
400.0		25.0	mg/L		TSS מוצקים מרחפים
430		261	mg/L		כלורידים
230		509	mg/L		נתרן-AA
50.0		43.0	mg/L		תקן קלדהל (TKN)
15.0		31.0	mg/L		זרחן כללי
1.0		0.8	mg/L		סולפיד מומס
		בוצע	&nbsp;		דיגום שפכים מורכב

**אבטחת איכות**

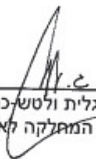
% אי ודאות	סף כימות/דיווח MRL	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
2.5			קובץ התקנות 7387	1,9	MERCK KIT SQ	COD כללי
5.0			קובץ התקנות 7387	1,9	SM 4500 H+B	PH-שטח
3.5			קובץ התקנות 7387	17,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
0.0				1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים מורכב
5.0			קובץ התקנות 7387	17,9	MERCK KIT SQ	זרחן כללי
6.0			קובץ התקנות 7387	1,9	SM 4500 NorgC	תקן קלדהל (TKN)
7.0	5	mg/L	קובץ התקנות 7387	1,36	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
20.0	5	mg/L	קובץ התקנות 7387	1,37	USEPA SW 846 Method 7000B	נתרן-AA
6.0			קובץ התקנות 7387	1,9	SM4500S2-F	סולפיד מומס
20.0			קובץ התקנות 7387	1,9	SM5520 D	שמנים ושומנים

**ביאורים לבדיקות**

1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (ISO/IEC 17025)  
17 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאחר ביצוע מילודע בלבד(ההסמכה אינה לאתר מיגל)  
36 לחילופין תקן המקסימום הינו ריכוז העולה על/200mg מעל המים המסופקים לפי הגבול.  
37 לחילופין תקן המקסימום הינו ריכוז העולה על/130mg מעל המים המסופקים לפי הגבול.  
9 הערך המקסי' הרשום אינו מחליף את דרישת רישון העסק.

**הערות**

א. המעבדה פועלת לפי נוהלי עבודה מסודרים, התואמים לתקנים בינלאומיים ISO/IEC 17025 בכל אותם תחומים להם הוסמכה, לפי המפורט לכל אתר במסמך היקף ההסמכה.  
ב. הבדיקות המיקרוביאליות הן במסגרת ההכרה של משרד הבריאות כמפורסם ברשומות לכל אתר.  
ג. התוצאות מתייחסות לדוגמא הנבדקת בלבד.  
ד. יש להתייחס למסמך במלואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים.  
ה. הדיגום נעשה על ידי ובאחריות הלקוח, אלא אם מצוין אחרת.  
ו. הרשות אינה אחראית לתוצאות בדיקה כלשהי שערכה המעבדה ואין בעצם ההסמכה אישור כלשהו של הרשות או גוף אחר למוצר הנבדק.  
ז. התוצאה התקפה הינה בעלת תאריך דוח העדכני ביותר.  
ח. הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.  
ט. הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.  
י. נתונים שהתקבלו מהלקוח מסומנים ב- (#)

  
גלית ולטש-כהן Ph.D.  
ראש המעבדה לאיכות הסביבה

**\*\* סוף תעודה \*\***

תאריך הדפסה: 26/03/19  
תאריך אישור: 26/03/19 16:15

מי נתניה (2003) בע"מ  
המחשב 3, ת.ד. 8422, א.ת. ספיר  
נתניה

**תעודת בדיקה SO19026792**

אתר קליטה: מילודע  
אתר דיגום: מעדני אבי זוארץ בע"מ

תאריך דוח: 26/03/19  
מספר דגימות: 1  
תאריך קליטה: 11/03/19  
תאריך דיגום: 11/03/19  
תאור מצב דגימה: מקורר  
חומר לבדיקה: שפכים

שם דוגם: שי גבעון 205  
סוג דיגום: חטף  
שעת דיגום: 13:30  
שעת הגעה: 15:45

מספר דגימה: SO19026792/1					
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה	
250.00		147.00	mg/L		שמיים ושומנים
800		1,915	mg O2/L		COD כללי
10.00	6.00	6.06			PH-שטח
400.0		377.0	mg/L		TSS מוצקים מרחפים
430		168	mg/L		כלורידים
230		100	mg/L		נתרן- AA
50.0		42.0	mg/L		תקן קלדהל (TKN)
15.0		6.4	mg/L		זרחן כללי
		בוצע			דיגום שפכים - רחוק

**אבטחת איכות**

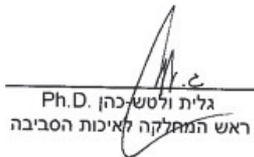
% אי ודאות	סף כימות/דיווח MRL	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
2.5			קובץ התקנות 7387	1,9	MERCK KIT SQ	COD כללי
5.0			קובץ התקנות 7387	1,9	SM 4500 H+B	PH-שטח
3.5			קובץ התקנות 7387	17,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
0.0				1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים - רחוק
5.0			קובץ התקנות 7387	17,9	MERCK KIT SQ	זרחן כללי
6.0			קובץ התקנות 7387	1,9	SM 4500 NorgC	תקן קלדהל (TKN)
7.0	5	mg/L	קובץ התקנות 7387	1,36	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
20.0	5	mg/L	קובץ התקנות 7387	1,37	USEPA SW 846 Method 7000B	נתרן- AA
20.0			קובץ התקנות 7387	1,9	SM5520 D	שמיים ושומנים

**ביאורים לבדיקות**

17	בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (ISO/IEC 17025)
36	17 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאחר ביצוע מילודע בלבד(ההסמכה אינה לאתר מיגל) 36 לחילופין תקן המקסימום הינו ריכוז העולה על/200mg מעל המים המסופקים לפי הגבול.
37	37 לחילופין תקן המקסימום הינו ריכוז העולה על/130mg מעל המים המסופקים לפי הגבול.
9	9 הערך המקסי' הרשום אינו מחליף את דרישת רשיון העסק.

**הערות**

א.	המעבדה פועלת לפי נוהלי עבודה מסודרים, התואמים לתקנים בינלאומיים ISO/IEC 17025 בכל אותם תחומים להם הוסמכה, לפי המפורט לכל אתר במסמך היקף ההסמכה.
ב.	הבדיקות המיקרוביאליות הן במסגרת ההכרה של משרד הבריאות כמפורסם ברשומות לכל אתר.
ג.	התוצאות מתייחסות לדוגמא הנבדקת בלבד.
ד.	יש להתייחס למסמך במילואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים.
ה.	הדיגום נעשה על ידי ובאחריות הלקוח, אלא אם מצוין אחרת.
ו.	הרשות אינה אחראית לתוצאות בדיקה כלשהי שערכה המעבדה ואין בעצם הסמכתה אישור כלשהו של הרשות או גוף אחר למוצר הנבדק.
ז.	התוצאה התקפה הינה בעלת תאריך דוח העדכני ביותר.
ח.	הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
ט.	הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.
י.	נתונים שהתקבלו מהלקוח מסומנים ב- (#)

  
גלית ולטש-כהן Ph.D.  
ראש המעבדה לאיכות הסביבה

\*\* סוף תעודה \*\*

תאריך הדפסה: 26/03/19  
תאריך אישור: 26/03/19 16:02

מי נתניה (2003) בע"מ  
המחשב 3, ת.ד. 8422, א.ת. ספיר  
נתניה

**תעודת בדיקה SO19026786**

אתר קליטה: מילודות  
אתר דיגום: פרודג  
שם דוגם: שי גבעון 205  
סוג דיגום: חטף  
שעת דיגום: 12:00  
שעת הגעה: 15:45

תאריך דוח: 26/03/19  
מספר דיגומות: 1  
תאריך קליטה: 11/03/19  
תאריך דיגום: 11/03/19  
תאור מצב דיגומה: מקורר  
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דיגומה: SO19026786/1					
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה	
250.00		< 10.00	mg/L	שמיים ושומנים	
800		30	mg O2/L	COD כללי	
10.00	6.00	6.00		PH-שטח	
400.0		6.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים	
50.0		< 5.0	mg/L	תנקן קלדהל (TKN)	
15.0		< 0.5	mg/L	זרחן כללי	
430		71	mg/L	כלורידים	
230		38	mg/L	נתרן-AA	
1.0		< 0.5	mg/L	סולפיד מומס	
		0.62	mS/cm	מוליכות	
COD/BOD>4		14	mg/L	BOD כללי	
4.0		2.1		יח' COD/BOD	
		בוצע		דיגום שפכים - רחוק	

**אבטחת איכות**

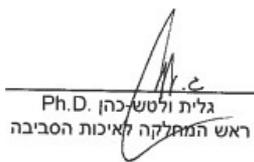
% אי ודאות	סף כימות/דיווח MRL	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
6.0			קובץ התקנות 7387	1,9	SM 5210B	BOD כללי
2.5			קובץ התקנות 7387	1,9	MERCK KIT SQ	COD כללי
5.0			קובץ התקנות 7387	1,9	SM 4500 H+B	שטח-PH
3.5			קובץ התקנות 7387	17,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
0.0				1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים - רחוק
5.0			קובץ התקנות 7387	17,9	MERCK KIT SQ	זרחן כללי
6.0			קובץ התקנות 7387	1,9	SM 4500 NorgC	תנקן קלדהל (TKN)
0.0			קובץ התקנות 7387	39		יח' COD/BOD
7.0	5	mg/L	קובץ התקנות 7387	1,36	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
1.0				17	SM 2510B	מוליכות
20.0	5	mg/L	קובץ התקנות 7387	1,37	USEPA SW 846 Method 7000B	נתרן-AA
6.0			קובץ התקנות 7387	1,9	SM4500S2-F	סולפיד מומס
20.0			קובץ התקנות 7387	1,9	SM5520 D	שמיים ושומנים

**ביאורים לבדיקות**

1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (ISO/IEC 17025)  
17 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאחר ביצוע מילודות בלבד (ההסמכה אינה לאתר מיגל)  
36 לחילופין תקן המקסימום הינו ריכוז העולה על/200mg מעל המים המסופקים לפי הגבול.  
37 לחילופין תקן המקסימום הינו ריכוז העולה על/130mg מעל המים המסופקים לפי הגבול.  
9 הערך המקסימום הרשום אינו מחליף את דרישת רישון העסק.

**הערות**

א. המעבדה פועלת לפי נוהלי עבודה מסודרים, התואמים לתקנים בינלאומיים ISO/IEC 17025 בכל אותם תחומים להם הוסמכה, לפי המפורט לכל אתר במסמך היקף ההסמכה.  
ב. הבדיקות המיקרוביאליות הן במסגרת ההכרה של משרד הבריאות כמפורסם ברשומות לכל אתר.  
ג. התוצאות מתייחסות לדוגמא הנבדקת בלבד.  
ד. יש להתייחס למסמך במילואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים.  
ה. הדיגום נעשה על ידי ובאחריות הלקוח, אלא אם מצוין אחרת.  
ו. הרשות אינה אחראית לתוצאות בדיקה כלשהי שערכה המעבדה ואין בעצם הסמכתה אישור כלשהו של הרשות או גוף אחר למוצר הנבדק.  
ז. התוצאה התקפה הינה בעלת תאריך דוח העדכני ביותר.  
ח. הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.  
ט. הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.  
י. נתונים שהתקבלו מהלקוח מוסמכים ב- (#)

  
גלית ולטש-כהן Ph.D.  
ראש המעבדה לאיכות הסביבה

\*\* סוף תעודה \*\*

תאריך הדפסה: 27/03/19  
תאריך אישור: 27/03/19 13:58

מי נתניה (2003) בע"מ  
המחשב 3, ת.ד. 8422, א.ת. ספיר  
נתניה

### תעודת בדיקה SO19027279

אתר קליטה: מילודע  
אתר דיגום: סניף נתניה BBB

שם דוגם: שי גבעון 205  
סוג דיגום: חטף  
שעת דיגום: 11:45  
שעת הגעה: 15:45

תאריך דוח: 27/03/19  
מספר דיגומות: 1  
תאריך קליטה: 12/03/19  
תאריך דיגום: 12/03/19  
תאור מצב דיגומה: מקורר  
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דיגומה: SO19027279/1					
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה	
250.00		927.00	mg/L		שמיים ושומנים
800		5,815	mg O2/L		COD כללי
10.00	6.00	6.00			PH-שטח
400.0		1,236.0	mg/L		TSS מוצקים מרחפים
430		465	mg/L		כלורידים
230		310	mg/L		נתרן- AA
		בוצע			דיגום שפכים - רחוק

#### אבטחת איכות

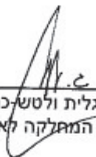
ביאורים	שיטת בדיקה	תקן	תאור יחידה	סף כימות/דיווח MRL	% אי ודאות	בדיקה
קובץ התקנות 7387	MERCK KIT SQ	1,9			2.5	COD כללי
קובץ התקנות 7387	SM 4500 H+B	1,9			5.0	PH-שטח
קובץ התקנות 7387	SM 2540D	17,9			3.5	TSS מוצקים מרחפים
	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	1			0.0	דיגום שפכים - רחוק
קובץ התקנות 7387	Based on SM 4500 CL-D	1,36	mg/L	5	7.0	כלורידים
קובץ התקנות 7387	USEPA SW 846 Method 7000B	1,37	mg/L	5	20.0	נתרן- AA
קובץ התקנות 7387	SM5520 D	1,9			20.0	שמיים ושומנים

#### ביאורים לבדיקות

17	בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (ISO/IEC 17025)
36	17 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאחר ביצוע מילודע בלבד(ההסמכה אינה לאתר מיגל)
37	לחילופין תקן המקסימום הינו ריכוז העולה על/200mg מעל המים המסופקים לפי הגבול.
9	לחילופין תקן המקסימום הינו ריכוז העולה על/130mg מעל המים המסופקים לפי הגבול.
	9 הערך המקסימום הרשום אינו מחליף את דרישת רישון העסק.

#### הערות

א.	המעבדה פועלת לפי נוהלי עבודה מסודרים, התואמים לתקנים בינלאומיים ISO/IEC 17025 בכל אותם תחומים להם הוסמכה, לפי המפורט לכל אתר במסמך היקף ההסמכה.
ב.	הבדיקות המיקרוביאליות הן במסגרת ההכרה של משרד הבריאות כמפורסם ברשומות לכל אתר.
ג.	התוצאות מתייחסות לדוגמה הנבדקת בלבד.
ד.	יש להתייחס למסמך במילואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים.
ה.	הדיגום נעשה על ידי ובאחריות הלקוח, אלא אם מצוין אחרת.
ו.	הרשות אינה אחראית לתוצאות בדיקה כלשהי שערכה המעבדה ואין בעצם הסמכתה אישור כלשהו של הרשות או גוף אחר למוצר הנבדק.
ז.	התוצאה התקפה הינה בעלת תאריך דוח העדכני ביותר.
ח.	הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
ט.	הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.
י.	נתונים שהתקבלו מהלקוח מסומנים ב- (#)

  
גלית ולטשניכהן Ph.D.  
ראש המעבדה לאיכות הסביבה

\*\* סוף תעודה \*\*

תאריך הדפסה: 31/03/19  
תאריך אישור: 31/03/19 12:35

מי נתניה (2003) בע"מ  
המחשב 3, ת.ד. 8422, א.ת. ספיר  
נתניה

**תעודת בדיקה SO19027274**

אתר קליטה: מילודע  
אתר דיגום: ארקפה ישראל בע"מ

שם דוגם: שי גבעון 205  
סוג דיגום: חטף  
שעת דיגום: 11:00  
שעת הגעה: 15:45

תאריך דוח: 31/03/19  
מספר דגימות: 1  
תאריך קליטה: 12/03/19  
תאריך דיגום: 12/03/19  
תאור מצב דגימה: מקורר  
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO19027274/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
250.00		515.00	mg/L	שמיים ושומנים
800		4,560	mg O2/L	COD כללי
10.00	6.00	6.00		PH-שטח
400.0		1,214.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
430		172	mg/L	כלורידים
230		125	mg/L	נתרן- AA
50.0		81.0	mg/L	תקן קלדהל (TKN)
15.0		15.0	mg/L	זרחן כללי
		בוצע		דיגום שפכים - רחוק

**אבטחת איכות**

% אי ודאות	סף כימות/דיווח MRL	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
2.5			קובץ התקנות 7387	1,9	MERCK KIT SQ	COD כללי
5.0			קובץ התקנות 7387	1,9	SM 4500 H+B	PH-שטח
3.5			קובץ התקנות 7387	17,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
0.0				1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים - רחוק
5.0			קובץ התקנות 7387	17,9	MERCK KIT SQ	זרחן כללי
6.0			קובץ התקנות 7387	1,9	SM 4500 NorgC	תקן קלדהל (TKN)
7.0	5	mg/L	קובץ התקנות 7387	1,36	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
20.0	5	mg/L	קובץ התקנות 7387	1,37	USEPA SW 846 Method 7000B	נתרן- AA
20.0			קובץ התקנות 7387	1,9	SM5520 D	שמיים ושומנים

**ביאורים לבדיקות**

17	בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (ISO/IEC 17025)
36	17 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאחר ביצוע מילודע בלבד(ההסמכה אינה לאתר מיגל) 36 לחילופין תקן המקסימום הינו ריכוז העולה על/200mg מעל המים המסופקים לפי הגבול.
37	37 לחילופין תקן המקסימום הינו ריכוז העולה על/130mg מעל המים המסופקים לפי הגבול.
9	9 הערך המקסי' הרשום אינו מחליף את דרישת רשיון העסק.

**הערות**

א.	המעבדה פועלת לפי נוהלי עבודה מסודרים, התואמים לתקנים בינלאומיים ISO/IEC 17025 בכל אותם תחומים להם הוסמכה, לפי המפורט לכל אתר במסמך היקף ההסמכה.
ב.	הבדיקות המיקרוביאליות הן במסגרת ההכרה של משרד הבריאות כמפורסם ברשומות לכל אתר.
ג.	התוצאות מתייחסות לדוגמא הנבדקת בלבד.
ד.	יש להתייחס למסמך במילואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים.
ה.	הדיגום נעשה על ידי ובאחריות הלקוח, אלא אם מצוין אחרת.
ו.	הרשות אינה אחראית לתוצאות בדיקה כלשהי שערכה המעבדה ואין בעצם הסמכתה אישור כלשהו של הרשות או גוף אחר למוצר הנבדק.
ז.	התוצאה התקפה הינה בעלת תאריך דוח העדכני ביותר.
ח.	הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
ט.	הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.
י.	נתונים שהתקבלו מהלקוח מסומנים ב- (#)

  
גלית ולטש-כהן Ph.D.  
ראש המעבדה לאיכות הסביבה

\*\* סוף תעודה \*\*

תאריך הדפסה: 27/03/19  
תאריך אישור: 27/03/19 13:48

מי נתניה (2003) בע"מ  
המחשב 3, ת.ד. 8422, א.ת. ספיר  
נתניה

**תעודת בדיקה SO19027276**

אתר קליטה: מילודע  
אתר דיגום: הרטמן - מאי בע"מ

שם דוגם: שי גבעון 205  
סוג דיגום: מורכב 11-12/3/19  
שעת דיגום: 09:10  
שעת הגעה: 15:45

תאריך דוח: 27/03/19  
מספר דיגומות: 2  
תאריך קליטה: 12/03/19  
תאריך דיגום: 12/03/19  
תאור מצב דיגומה: מקורר  
חומר לבדיקה: שפכים

תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
<b>מספר דיגומה: SO19027276/1</b>				
<b>תאור: מורכב</b>				
400.0	6.00	39.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
10.00		6.75		PH-שטח
50.0		16.0	mg/L	חנקן קלדהל (TKN)
430		145	mg/L	כלורידים
230		121	mg/L	נתרן-AA
		בוצע		דיגום שפכים מורכב
<b>מספר דיגומה: SO19027276/2</b>				
<b>תאור: חטף</b>				
800		1,305	mg O2/L	COD כללי
COD/BOD>4		731	mg/L	BOD כללי
4.0		1.8		COD/BOD on'

**אבטחת איכות**

% אי ודאות	סף כימות/דיווח MRL	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
6.0			קובץ התקנות 7387	1,9	SM 5210B	BOD כללי
2.5			קובץ התקנות 7387	1,9	MERCK KIT SQ	COD כללי
5.0			קובץ התקנות 7387	1,9	SM 4500 H+B	PH-שטח
3.5			קובץ התקנות 7387	17,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
0.0				1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים מורכב
6.0			קובץ התקנות 7387	1,9	SM 4500 NorgC	חנקן קלדהל (TKN)
0.0			קובץ התקנות 7387	3,9		COD/BOD on'
7.0	5	mg/L	קובץ התקנות 7387	1,36	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
20.0	5	mg/L	קובץ התקנות 7387	1,37	USEPA SW 846 Method 7000B	נתרן-AA

**ביאורים לבדיקות**

- בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (ISO/IEC 17025)
- בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאחר ביצוע מילודע בלבד (ההסמכה אינה לאתר מיגל)
- לחילופין תקן המקסימום הינו ריכוז העולה על/200mg מעל המים המסופקים לפי הגבול.
- לחילופין תקן המקסימום הינו ריכוז העולה על/130mg מעל המים המסופקים לפי הגבול.
- הערך המקסימום הרשום אינו מחליף את דרישת רישיון העסק.

**הערות**

- המעבדה פועלת לפי נוהלי עבודה מסודרים, התואמים לתקנים בינלאומיים ISO/IEC 17025 בכל אותם תחומים להם הוסמכה, לפי המפורט לכל אתר במסמך היקף ההסמכה.
- הבדיקות המיקרוביאליות הן במסגרת ההכרה של משרד הבריאות כמפורסם ברשומות לכל אתר.
- התוצאות מתייחסות לדוגמה הנבדקת בלבד.
- יש להתייחס למסמך במילואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים.
- הדיגום נעשה על ידי ובאחריות הלקוח, אלא אם מצוין אחרת.
- הרשות אינה אחראית לתוצאות בדיקה כלשהי שערכה המעבדה ואין בעצם הסמכתה אישור כלשהו של הרשות או גוף אחר למוצר הנבדק.
- התוצאה התקפה הינה בעלת תאריך דוח העדכני ביותר.
- הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.
- נתונים שהתקבלו מהלקוח מסומנים ב- (#)

  
גלית ולטש-כהן Ph.D.  
ראש המעבדה לאיכות הסביבה

\*\* סוף תעודה \*\*

תאריך הדפסה: 31/03/19  
תאריך אישור: 31/03/19 11:20

מי נתניה (2003) בע"מ  
המחשב 3, ת.ד. 8422, א.ת. ספיר  
נתניה

**תעודת בדיקה SO19028447**

אתר קליטה: מילודע  
אתר דיגום: לונדון קמי-רסטו קפה

שם דוגם: שי גבעון 205  
סוג דיגום: חטף  
שעת דיגום: 08:00  
שעת הגעה: 13:15

תאריך דוח: 31/03/19  
מספר דגימות: 1  
תאריך קליטה: 14/03/19  
תאריך דיגום: 12/03/19  
תאור מצב דגימה: מקורר  
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO19028447/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
250.00		20.00	mg/L	שמיים ושומנים
800		880	mg O2/L	COD כללי
10.00	6.00	6.00		PH-שטח
400.0		58.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
430		96	mg/L	כלורידים
230		127	mg/L	נתרן- AA
		בוצע		דיגום שפכים - רחוק

**אבטחת איכות**

ביאורים	שיטת בדיקה	תקן	תאור יחידה	סף כימות/דיווח MRL	% אי ודאות
1,9	MERCK KIT SQ	קובץ התקנות 7387			2.5
1,9	SM 4500 H+B	קובץ התקנות 7387			5.0
17,9	SM 2540D	קובץ התקנות 7387			3.5
1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות				0.0
1,36	Based on SM 4500 CL-D	קובץ התקנות 7387	mg/L	5	7.0
1,37	USEPA SW 846 Method 7000B	קובץ התקנות 7387	mg/L	5	20.0
1,9	SM5520 D	קובץ התקנות 7387			20.0

**ביאורים לבדיקות**

1	בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (ISO/IEC 17025)
17	בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאחר ביצוע מילודע בלבד(ההסמכה אינה לאתר מיגל)
36	לחילופין תקן המקסימום הינו ריכוז העולה על/200mg מעל המים המסופקים לפי הגבוה.
37	לחילופין תקן המקסימום הינו ריכוז העולה על/130mg מעל המים המסופקים לפי הגבוה.
9	הערך המקסימום הרשום אינו מחליף את דרישת רישון העסק.

**הערות**

א.	המעבדה פועלת לפי נוהלי עבודה מסודרים, התואמים לתקנים בינלאומיים ISO/IEC 17025 בכל אותם תחומים להם הוסמכה, לפי המפורט לכל אתר במסמך היקף ההסמכה.
ב.	הבדיקות המיקרוביאליות הן במסגרת ההכרה של משרד הבריאות כמפורסם ברשומות לכל אתר.
ג.	התוצאות מתייחסות לדוגמת הנבדקת בלבד.
ד.	יש להתייחס למסמך במילואות ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים.
ה.	הדיגום נעשה על ידי ובאחריות הלקוח, אלא אם מצוין אחרת.
ו.	הרשות אינה אחראית לתוצאות בדיקה כלשהי שערכה המעבדה ואין בעצם הסמכתה אישור כלשהו של הרשות או גוף אחר למוצר הנבדק.
ז.	התוצאה התקפה הינה בעלת תאריך דוח העדכני ביותר.
ח.	הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
ט.	הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.
י.	נתונים שהתקבלו מהלקוח מסומנים ב- (#)

  
יולי ריס  
מעבדה לאיכות הסביבה

\*\* סוף תעודה \*\*

תאריך הדפסה: 27/03/19  
תאריך אישור: 27/03/19 13:00

מי נתניה (2003) בע"מ  
המחשב 3, ת.ד. 8422, א.ת. ספיר  
נתניה

**תעודת בדיקה SO19027271**

אתר קליטה: מילודע  
אתר דיגום: מלון גני שלמה המלך

שם דוגם: שי גבעון 205  
סוג דיגום: חטף  
שעת דיגום: 13:00  
שעת הגעה: 15:45

תאריך דוח: 27/03/19  
מספר דיגומות: 1  
תאריך קליטה: 12/03/19  
תאריך דיגום: 12/03/19  
תאור מצב דיגומה: מקורר  
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דיגומה: SO19027271/1					
אתר ביצוע	תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
	250.00		4,307.00	mg/L	שמיים ושומנים
	800		74,000	mg O2/L	COD כללי
	430		299	mg/L	כלורידים
	40.00		150.00	mg/L	דטרגנט אניוני (MBAS)
מיגל	5.00		12.66	mg/L	דטרגנט נוניוני
	10.00	6.00	4.28		PH-שטח
	400.0		19,820.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
			בוצע		דיגום שפכים - רחוק
			בוצע		סריקת שתי מתכות-ICP
	1.500		< 0.200	mg/L	# בורן ICP-B
	230.000		229.000	mg/L	# נתרן ICP-Na

**אבטחת איכות**

% אי ודאות	סף כימות/דיווח MRL	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
20.0			קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# בורן ICP-B
20.0			קובץ התקנות 7387	1,37	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# נתרן ICP-Na
2.5			קובץ התקנות 7387	1,9	MERCK KIT SQ	כללי COD
5.0			קובץ התקנות 7387	1,9	SM 4500 H+B	שטח-PH
3.5			קובץ התקנות 7387	17,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
9.0			קובץ התקנות 7387	1,9	1.02552.0001 Merck Kit	דטרגנט אניוני (MBAS)
3.0			קובץ התקנות 7387	1,9	based on Merck Kit 1.01787.0001	דטרגנט נוניוני
0.0				1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים - רחוק
7.0	5	mg/L	קובץ התקנות 7387	1,36	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
0.0				1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	סריקת שתי מתכות-ICP
20.0			קובץ התקנות 7387	1,9	SM5520 D	שמיים ושומנים

**ביאורים לבדיקות**

1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (ISO/IEC 17025)  
17 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאחר ביצוע מילודע בלבד(ההסמכה אינה לאתר מיגל)  
36 לחילופין תקן המקסימום הינו ריכוז העולה על/200mg מעל המים המסופקים לפי הגבוה.  
37 לחילופין תקן המקסימום הינו ריכוז העולה על/130mg מעל המים המסופקים לפי הגבוה.  
9 הערך המקסימום הרשום אינו מחליף את דרישת רישון העסק.

**הערות**

א. המעבדה פועלת לפי נוהלי עבודה מסודרים, התואמים לתקנים בינלאומיים ISO/IEC 17025 בכל אותם תחומים להם הוסמכה, לפי המפורט לכל אתר במסמך היקף ההסמכה.  
ב. הבדיקות המיקרוביאליות הן במסגרת ההכרה של משרד הבריאות כמפורסם ברשומות לכל אתר.  
ג. התוצאות מתייחסות לדוגמא הנבדקת בלבד.  
ד. יש להתייחס למסמך במילואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים.  
ה. הדיגום נעשה על ידי ובאחריות הלקוח, אלא אם מצוין אחרת.  
ו. הרשות אינה אחראית לתוצאות בדיקה כלשהי שערכה המעבדה ואין בעצם הסמכתה אישור כלשהו של הרשות או גוף אחר למוצר הנבדק.  
ז. התוצאה התקפה הינה בעלת תאריך דוח העדכני ביותר.  
ח. הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.  
ט. הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.  
י. נתונים שהתקבלו מהלקוח מסומנים ב- (#)

  
יוליה ריס  
מעבדה לאיכות הסביבה

\*\* סוף תעודה \*\*

תאריך הדפסה: 27/03/19  
תאריך אישור: 27/03/19 14:02

מי נתניה (2003) בע"מ  
המחשב 3, ת.ד. 8422, א.ת. ספיר  
נתניה

**תעודת בדיקה SO19027267**

אתר קליטה: מילודע  
אתר דיגום: מלון רזידנס

שם דוגם: שי גבעון 205  
סוג דיגום: חטף  
שעת דיגום: 13:30  
שעת הגעה: 15:45

תאריך דוח: 27/03/19  
מספר דגימות: 1  
תאריך קליטה: 12/03/19  
תאריך דיגום: 12/03/19  
תאור מצב דגימה: מקורר  
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO19027267/1					
אתר ביצוע	תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
	250.00		< 10.00	mg/L	שמנים ושומנים
	800		1,070	mg O2/L	COD כללי
	430		130	mg/L	כלורידים
	40.00		0.21	mg/L	דטרגנט אניוני (MBAS)
מיגל	5.00		1.41	mg/L	דטרגנט נוניוני
	10.00	6.00	6.65		PH-שטח
	400.0		916.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
			בוצע		דיגום שפכים - רחוק
			בוצע		סריקת שתי מתכות-ICP
	1.500		< 0.200	mg/L	# בורן ICP-B
	230.000		62.800	mg/L	# נתרן ICP-Na

**אבטחת איכות**

% אי ודאות	סף כימות/דיווח MRL	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
20.0			קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# בורן ICP-B
20.0			קובץ התקנות 7387	1,37	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# נתרן ICP-Na
2.5			קובץ התקנות 7387	1,9	MERCK KIT SQ	כללי COD
5.0			קובץ התקנות 7387	1,9	SM 4500 H+B	שטח-PH
3.5			קובץ התקנות 7387	17,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
9.0			קובץ התקנות 7387	1,9	1.02552.0001 Merck Kit	דטרגנט אניוני (MBAS)
3.0			קובץ התקנות 7387	1,9	based on Merck Kit 1.01787.0001	דטרגנט נוניוני
0.0				1	נהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים - רחוק
7.0	5	mg/L	קובץ התקנות 7387	1,36	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
0.0				1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-שתי מתכות-ICP
20.0			קובץ התקנות 7387	1,9	SM5520 D	שמנים ושומנים

**ביאורים לבדיקות**

1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (ISO/IEC 17025)  
17 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאחר ביצוע מילודע בלבד(ההסמכה אינה לאתר מיגל)  
36 לחילופין תקן המקסימום הינו ריכוז העולה על/200mg מעל המים המסופקים לפי הגבוה.  
37 לחילופין תקן המקסימום הינו ריכוז העולה על/130mg מעל המים המסופקים לפי הגבוה.  
9 הערך המקסימום הרשום אינו מחליף את דרישת רישון העסק.

**הערות**

א. המעבדה פועלת לפי נוהלי עבודה מסודרים, התואמים לתקנים בינלאומיים ISO/IEC 17025 בכל אותם תחומים להם הוסמכה, לפי המפורט לכל אתר במסמך היקף ההסמכה.  
ב. הבדיקות המיקרוביאליות הן במסגרת ההכרה של משרד הבריאות כמפורסם ברשומות לכל אתר.  
ג. התוצאות מתייחסות לדוגמא הנבדקת בלבד.  
ד. יש להתייחס למסמך במילואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים.  
ה. הדיגום נעשה על ידי ובאחריות הלקוח, אלא אם מצוין אחרת.  
ו. הרשות אינה אחראית לתוצאות בדיקה כלשהי שערכה המעבדה ואין בעצם הסמכתה אישור כלשהו של הרשות או גוף אחר למוצר הנבדק.  
ז. התוצאה התקפה הינה בעלת תאריך דוח העדכני ביותר.  
ח. הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.  
ט. הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.  
י. נתונים שהתקבלו מהלקוח מסומנים ב- (#)

  
גלית ולטש-כהן Ph.D.  
ראש המעבדה לאיכות הסביבה

\*\* סוף תעודה \*\*

תאריך הדפסה: 27/03/19  
תאריך אישור: 27/03/19 13:46

מי נתניה (2003) בע"מ  
המחשב 3, ת.ד. 8422, א.ת. ספיר  
נתניה

**תעודת בדיקה SO19027275**

אתר קליטה: מילודע  
אתר דיגום: פלנטסק  
שם דוגם: שי גבעון 205  
סוג דיגום: מורכב 11-12/3/19  
שעת דיגום: 10:00  
שעת הגעה: 15:45

תאריך דוח: 27/03/19  
מספר דיגומות: 2  
תאריך קליטה: 12/03/19  
תאריך דיגום: 12/03/19  
תאור מצב דיגומה: מקורר  
חומר לבדיקה: שפכים

אתר ביצוע	תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
<b>מספר דיגומה: SO19027275/1</b>					
<b>תאור: מורכב</b>					
	20.00		< 10.00	mg/L	שמן מינרלי
		70%TSS	17.0	mg/L	VSS מוצקים נדיפים
	10.00	6.00	6.00		PH-שטח
מיגל	1.0000		לא התגלה*	mg/L	DOX ככלורידים-P&T
	400.0		17.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
	50.0		16.0	mg/L	חנקן קלדה (TKN)
	430		117	mg/L	כלורידים
			בוצע		דיגום שפכים מורכב
			בוצע		סריקת מתכות-ICP
	0.100		< 0.025	mg/L	ICP-Ag כסף #
	25.000		< 1.000	mg/L	ICP-Al אלומיניום #
	0.100		< 0.025	mg/L	ICP-As ארסן #
	1.500		0.400	mg/L	ICP-B בורון #
			0.070	mg/L	ICP-Ba בריום #
	0.500		< 0.025	mg/L	ICP-Be בריליום #
			100.000	mg/L	ICP-Ca סידן #
	0.100		< 0.025	mg/L	ICP-Cd קדמיום #
	1.000		< 0.025	mg/L	ICP-Co קובלט #
			< 0.025	mg/L	ICP-Cr כרום #
	1.000		< 0.025	mg/L	ICP-Cu נחושת #
			< 0.200	mg/L	ICP-Fe ברזל #
	0.050		< 0.025	mg/L	ICP-Hg כספית #
			9.930	mg/L	ICP-K אשלגן #
	0.300		< 0.025	mg/L	ICP-Li ליתיום #
			12.600	mg/L	ICP-Mg מגנזיום #
	1.000		< 0.025	mg/L	ICP-Mn מנגן #
	0.150		< 0.025	mg/L	ICP-Mo מוליבדן #
	230.000		76.300	mg/L	ICP-Na נתרן #
	0.500		< 0.025	mg/L	ICP-Ni ניקל #
	15.000		1.180	mg/L	ICP-P זרחן #
	0.500		< 0.025	mg/L	ICP-Pb עופרת #
			25.700	mg/L	ICP-S גופרית #
			< 0.025	mg/L	ICP-Sb אנטימון #
	0.050		< 0.025	mg/L	ICP-Se סלניום #
			24.500	mg/L	ICP-Si סיליקה (צורן) -
	2.000		< 0.025	mg/L	ICP-Sn בדיל #
			0.330	mg/L	ICP-Sr סטרונציום #
			< 0.025	mg/L	ICP-Ti טיטניום #
	0.500		< 0.025	mg/L	ICP-V ונדיום #
	3.000		< 0.050	mg/L	ICP-Zn אבץ #
<b>מספר דיגומה: SO19027275/2</b>					
<b>תאור: חטף</b>					
	800		139	mg O2/L	COD כללי
	COD/BOD>4		104	mg/L	BOD כללי
	4.0		1.3		COD/BOD on

**אבטחת איכות**

% אי ודאות	סף כימות/דיווח MRL	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
20.0			קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Zn אבץ #
20.0			קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Al אלומיניום #
20.0				1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Sb אנטימון #
20.0			קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-As ארסן #
20.0				1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-K אשלגן #
20.0			קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Sn בדיל #
20.0			קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-B בורון #
20.0				1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Fe ברזל #
20.0				1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Ba בריום #
20.0			קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Be בריליום #
20.0				1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-S גופרית #
20.0			קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-V ונדיום #
20.0			קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-P זרחן #
20.0				1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Ti טיטניום #
20.0			קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Ag כסף #
20.0			קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Hg כספית #
20.0				1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Cr כרום #

תאריך הדפסה: 27/03/19  
תאריך אישור: 27/03/19 13:46

מי נתניה (2003) בע"מ  
המחשב 3, ת.ד. 8422, א.ת. ספיר  
נתניה

**תעודת בדיקה SO19027275**

**אבטחת איכות**

% אי ודאות	MRL סף כימות/דיווח	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
20.0			7387	קובץ התקנות 7387	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ליתיום ICP-Li
20.0					USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# מגנזיום ICP-Mg
20.0			7387	קובץ התקנות 7387	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# מוליבדן ICP-Mo
20.0			7387	קובץ התקנות 7387	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# מנגן ICP-Mn
20.0			7387	קובץ התקנות 7387	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# נחושת ICP-Cu
20.0			7387	קובץ התקנות 7387	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ניקל ICP-Ni
20.0			7387	קובץ התקנות 7387	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# נתרן ICP-Na
20.0					USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# סטרונציום ICP-Sr
20.0					USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# סידן ICP-Ca
20.0					USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# סיליקה Si (צורן) ICP
20.0			7387	קובץ התקנות 7387	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# סלניום ICP-Se
20.0			7387	קובץ התקנות 7387	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# עופרת ICP-Pb
20.0			7387	קובץ התקנות 7387	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# קדמיום ICP-Cd
20.0			7387	קובץ התקנות 7387	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# קובלט ICP-Co
6.0			7387	קובץ התקנות 7387	SM 5210B	כללי BOD
2.5			7387	קובץ התקנות 7387	MERCK KIT SQ	כללי COD
5.0			7387	קובץ התקנות 7387	SM 4500 H+B	שטח PH
3.5			7387	קובץ התקנות 7387	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
7.3			7387	קובץ התקנות 7387	SM 2540E	VSS מוצקים נדיפים
20.0			7387	קובץ התקנות 7387	SM 6200B	DOX ככלורידים-P&T
0.0						דיגום שפכים מורכב
6.0			7387	קובץ התקנות 7387	SM 4500 NorgC	תקן קלדהל (TKN)
0.0			7387	קובץ התקנות 7387		on COD/BOD
7.0	5	mg/L	7387	קובץ התקנות 7387	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
20.0					USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP מתנת-סריקה
25.0			7387	קובץ התקנות 7387	SM5520 F	שמן מינרלי

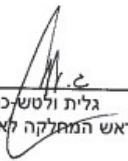
**ביאורים לבדיקות**

- בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (ISO/IEC 17025)
- בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאחר ביצוע מילודע בלבד(ההסמכה אינה לאתר מיגל)
- לחילופין תקן המקסימום היו ריכוז העולה על/200mg מעל המים המסופקים לפי הגבוח.
- לחילופין תקן המקסימום היו ריכוז העולה על/130mg מעל המים המסופקים לפי הגבוח.
- הערך המקסימום הרשום אינו מחליף את דרישת רישון העסק.

\* לא התגלה (N.D.) - לא התגלה ערך מעל סף הגילוי (LOD) לפי שיטת הבדיקה.

**הערות**

- המעבדה פועלת לפי נוהלי עבודה מסודרים, התואמים לתקנים בינלאומיים ISO/IEC 17025 בכל אותם תחומים להם הסמכה, לפי המפורט לכל אתר במסמך היקף ההסמכה.
- הבדיקות המיקרוביאליות הן במסגרת ההכרה של משרד הבריאות כמפורסם ברשומות לכל אתר.
- התוצאות מתייחסות לדוגמא הנבדקת בלבד.
- יש להתייחס למסמך במלואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים.
- הדיגום נעשה על ידי ובאחריות הלקוח, אלא אם מצוין אחרת.
- הרשות אינה אחראית לתוצאות בדיקה כלשהי שערכה המעבדה ואין בעצם הסמכתה אישור כלשהו של הרשות או גוף אחר למוצר הנבדק.
- התוצאה התקפה הינה בעלת תאריך דוח העדכני ביותר.
- הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.
- נתונים שהתקבלו מהלקוח מסומנים ב- (#)

  
גלית ולטש-כהן Ph.D.  
ראש המחלקה לאיכות הסביבה

**\*\* סוף תעודה \*\***

תאריך הדפסה: 28/03/19  
תאריך אישור: 28/03/19 08:53

מי נתניה (2003) בע"מ  
המחשב 3, ת.ד. 8422, א.ת. ספיר  
נתניה

**תעודת בדיקה SO19028442**

אתר קליטה: מילודע  
אתר דיגום: מלון ווסט לגון ריזורט

תאריך דוח: 28/03/19  
מספר דגימות: 1

שם דוגם: שי גבעון 205  
סוג דיגום: חטף  
שעת דיגום: 09:20  
שעת הגעה: 13:00

תאריך קליטה: 14/03/19  
תאריך דיגום: 14/03/19  
תאור מצב דגימה: מקורר  
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO19028442/1					
אתר ביצוע	תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
	250.00		103.00	mg/L	שמיים ושומנים
	800		1,121	mg O2/L	COD כללי
	430		514	mg/L	כלורידים
			בוצע		סריקת שתי מתכות-ICP
	230.000		275.000	mg/L	# נתון ICP-Na
	1.500		< 0.200	mg/L	# בורון ICP-B
	40.00		8.30	mg/L	דטרגנט אניוני (MBAS)
מיגל	5.00		4.17	mg/L	דטרגנט נוניוני
	10.00	6.00	6.50		טח-ש-PH
	400.0		202.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
			בוצע		דיגום שפכים - רחוק

**אבטחת איכות**

% אי ודאות	סף כימות/דיווח MRL	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
20.0			קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# בורון ICP-B
20.0			קובץ התקנות 7387	1,37	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# נתון ICP-Na
2.5			קובץ התקנות 7387	1,9	MERCK KIT SQ	כללי COD
5.0			קובץ התקנות 7387	1,9	SM 4500 H+B	טח-PH
3.5			קובץ התקנות 7387	17,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
9.0			קובץ התקנות 7387	1,9	1.02552.0001 Merck Kit	דטרגנט אניוני (MBAS)
3.0			קובץ התקנות 7387	1,9	based on Merck Kit 1.01787.0001	דטרגנט נוניוני
0.0				1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים - רחוק
7.0	5	mg/L	קובץ התקנות 7387	1,36	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
0.0				1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	סריקת שתי מתכות-ICP
20.0			קובץ התקנות 7387	1,9	SM5520 D	שמיים ושומנים

**ביאורים לבדיקות**

- בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (ISO/IEC 17025)
- בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאחר ביצוע מילודע בלבד(ההסמכה אינה לאתר מיגל)
- לחילופין תקן המקסימום הינו ריכוז העולה על/200mg מעל המים המסופקים לפי הגבוה.
- לחילופין תקן המקסימום הינו ריכוז העולה על/130mg מעל המים המסופקים לפי הגבוה.
- הערך המקסימום הרשום אינו מחליף את דרישת רישון העסק.

**הערות**

- המעבדה פועלת לפי נוהלי עבודה מסודרים, התואמים לתקנים בינלאומיים ISO/IEC 17025 בכל אותם תחומים להם הוסמכה, לפי המפורט לכל אתר במסמך היקף ההסמכה.
- הבדיקות המיקרוביאליות הן במסגרת ההכרה של משרד הבריאות כמפורסם ברשומות לכל אתר.
- התוצאות מתייחסות לדוגמא הנבדקת בלבד.
- יש להתייחס למסמך במילואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים.
- הדיגום נעשה על ידי ובאחריות הלקוח, אלא אם מצוין אחרת.
- הרשות אינה אחראית לתוצאות בדיקה כלשהי שערכה המעבדה ואין בעצם הסמכתה אישור כלשהו של הרשות או גוף אחר למוצר הנבדק.
- התוצאה התקפה הינה בעלת תאריך דוח העדכני ביותר.
- הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.
- נתונים שהתקבלו מהלקוח מסומנים ב- (#)

  
יוליה ריס  
מעבדה לאיכות הסביבה

\*\* סוף תעודה \*\*

תאריך הדפסה: 26/03/19  
תאריך אישור: 26/03/19 16:04

מי נתניה (2003) בע"מ  
המחשב 3, ת.ד. 8422, א.ת. ספיר  
נתניה

**תעודת בדיקה SO19028444**

אתר קליטה: מילודע  
אתר דיגום: מלון פלאס

שם דוגם: שי גבעון 205  
סוג דיגום: חטף  
שעת דיגום: 08:45  
שעת הגעה: 13:15

תאריך דוח: 26/03/19  
מספר דגימות: 1  
תאריך קליטה: 14/03/19  
תאריך דיגום: 14/03/19  
תאור מצב דגימה: מקורר  
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO19028444/1					
אתר ביצוע	תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
	1.0		0.6	mg/L	סולפיד מומס
	10.00	6.00	9.94		PH-שטח
	430		701	mg/L	כלורידים
	800		1,195	mg O2/L	COD כללי
	400.0		79.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
	40.00		3.30	mg/L	דטרגנט אניוני (MBAS)
מיגל	5.00		100.20	mg/L	דטרגנט נוניוני
			בוצע		דיגום שפכים - רחוק

**אבטחת איכות**

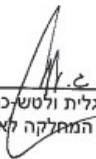
% אי ודאות	סף כימות/דיווח MRL	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
2.5			7387	קובץ התקנת 7387	MERCK KIT SQ	COD כללי
5.0			7387	קובץ התקנת 7387	SM 4500 H+B	PH-שטח
3.5			7387	קובץ התקנת 7387	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
9.0			7387	קובץ התקנת 7387	1.02552.0001 Merck Kit	דטרגנט אניוני (MBAS)
3.0			7387	קובץ התקנת 7387	based on Merck Kit 1.01787.0001	דטרגנט נוניוני
0.0					נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים - רחוק
7.0	5	mg/L	7387	קובץ התקנת 7387	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
6.0			7387	קובץ התקנת 7387	SM4500S2—F	סולפיד מומס

**ביאורים לבדיקות**

1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (ISO/IEC 17025).  
17 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאחר ביצוע מילודע בלבד(ההסמכה אינה לאתר מיגל)  
36 לחילופין תקן המקסימום הינו ריכוז העולה על/200mg מעל המים המוספקים לפי הגבוה.  
9 הערך המקסי' הרשום אינו מחליף את דרישת רישון העסק.

**הערות**

א. המעבדה פועלת לפי נוהלי עבודה מסודרים, התואמים לתקנים בינלאומיים ISO/IEC 17025 בכל אותם תחומים להם הוסמכה, לפי המפורט לכל אתר במסמך היקף ההסמכה.  
ב. הבדיקות המיקרוביאליות הן במסגרת ההכרה של משרד הבריאות כמפורסם ברשומות לכל אתר.  
ג. התוצאות מתייחסות לדוגמא הנבדקת בלבד.  
ד. יש להתייחס למסמך במלואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים.  
ה. הדיגום נעשה על ידי ובאחריות הלקוח, אלא אם מצוין אחרת.  
ו. הרשות אינה אחראית לתוצאות בדיקה כלשהי שערכה המעבדה ואין בעצם ההסמכה אישור כלשהו של הרשות או גוף אחר למוצר הנבדק.  
ז. התוצאה התקפה הינה בעלת תאריך דוח העדכני ביותר.  
ח. הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.  
ט. הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.  
י. נתונים שהתקבלו מהלקוח מסומנים ב- (#)

  
גלית ולטש-כהן Ph.D.  
ראש המחלקה לאיכות הסביבה

**\*\* סוף תעודה \*\***

תאריך הדפסה: 28/03/19  
תאריך אישור: 28/03/19 08:21

מי נתניה (2003) בע"מ  
המחשב 3, ת.ד. 8422, א.ת. ספיר  
נתניה

**תעודת בדיקה SO19028445**

אתר קליטה: מילודע  
אתר דיגום: מלון רדינס ביץ

שם דוגם: שי גבעון 205  
סוג דיגום: חטף  
שעת דיגום: 08:30  
שעת הגעה: 13:15

תאריך דוח: 28/03/19  
מספר דגימות: 1  
תאריך קליטה: 14/03/19  
תאריך דיגום: 14/03/19  
תאור מצב דגימה: מקורר  
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO19028445/1					
אתר ביצוע	תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
	250.00		75.00	mg/L	שמיים ושומנים
	800		1,065	mg O2/L	COD כללי
	430		125	mg/L	כלורידים
			בוצע		סריקת שתי מתכות-ICP
	230.000		57.000	mg/L	# נתון ICP-Na
	1.500		< 0.200	mg/L	# בורון ICP-B
	40.00		0.28	mg/L	דטרגנט אניוני (MBAS)
מיגל	5.00		< 0.20	mg/L	דטרגנט נוניוני
	10.00	6.00	6.75		שטח-PH
	400.0		650.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
			בוצע		דיגום שפכים - רחוק

**אבטחת איכות**

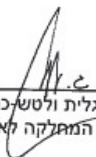
% אי ודאות	סף כימות/דיווח MRL	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
20.0			קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# בורון ICP-B
20.0			קובץ התקנות 7387	1,37	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# נתון ICP-Na
2.5			קובץ התקנות 7387	1,9	MERCK KIT SQ	כללי COD
5.0			קובץ התקנות 7387	1,9	SM 4500 H+B	שטח-PH
3.5			קובץ התקנות 7387	17,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
9.0			קובץ התקנות 7387	1,9	1.02552.0001 Merck Kit	דטרגנט אניוני (MBAS)
3.0			קובץ התקנות 7387	1,9	based on Merck Kit 1.01787.0001	דטרגנט נוניוני
0.0				1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים - רחוק
7.0	5	mg/L	קובץ התקנות 7387	1,36	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
0.0				1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	סריקת שתי מתכות-ICP
20.0			קובץ התקנות 7387	1,9	SM5520 D	שמיים ושומנים

**ביאורים לבדיקות**

1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (ISO/IEC 17025)
17 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאחר ביצוע מילודע בלבד(ההסמכה אינה לאתר מיגל)
36 לחילופין תקן המקסימום הינו ריכוז העולה על/200mg מעל המים המסופקים לפי הגבוה.
37 לחילופין תקן המקסימום הינו ריכוז העולה על/130mg מעל המים המסופקים לפי הגבוה.
9 הערך המקסימום הרשום אינו מחליף את דרישת רישון העסק.

**הערות**

א. המעבדה פועלת לפי נוהלי עבודה מסודרים, התואמים לתקנים בינלאומיים ISO/IEC 17025 בכל אותם תחומים להם הוסמכה, לפי המפורט לכל אתר במסמך היקף ההסמכה.
ב. הבדיקות המיקרוביאליות הן במסגרת ההכרה של משרד הבריאות כמפורסם ברשומות לכל אתר.
ג. התוצאות מתייחסות לדוגמא הנבדקת בלבד.
ד. יש להתייחס למסמך במילואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים.
ה. הדיגום נעשה על ידי ובאחריות הלקוח, אלא אם מצוין אחרת.
ו. הרשות אינה אחראית לתוצאות בדיקה כלשהי שערכה המעבדה ואין בעצם הסמכתה אישור כלשהו של הרשות או גוף אחר למוצר הנבדק.
ז. התוצאה התקפה הינה בעלת תאריך דוח העדכני ביותר.
ח. הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
ט. הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.
י. נתונים שהתקבלו מהלקוח מסומנים ב- (#)

  
גלית ולטש-כהן Ph.D.  
ראש המעבדה לאיכות הסביבה

\*\* סוף תעודה \*\*